

研究機関名：旭川医科大学

承認番号	16022
課題名	ロボット支援手術における手術部位感染の調査
研究期間	倫理委員会承認日 ～ 平成 29 年 3 月 31 日
利用する情報、検体	<p><input checked="" type="checkbox"/> 診療情報（詳細：手術部位感染の有無および内容）</p> <p><input type="checkbox"/> 手術、検査等で採取した組織（対象臓器等名：）</p> <p><input type="checkbox"/> 血液</p> <p><input type="checkbox"/> その他（）</p> <p>※以下の期間に収集した情報、検体が対象となります 最近 10 年間に旭川医科大学病院で前立腺癌に対する根治手術を施行された症例の診療情報</p>
研究の意義、目的	ロボット支援腹手術は近年普及している。特に、本邦では平成 24 年 4 月よりロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術が保険適用されてから、急速に普及しており、その有効性が報告されている。ロボット支援手術による手術部位感染は、従来の開腹手術と比較して有意に減少していると海外では報告されているが、本邦での報告は皆無であるため、ロボット支援手術による手術部位感染の状況を、診療情報から調査する。
研究の方法	旭川医科大学病院でのロボット支援手術、特にロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術を受けた症例と過去に施行された開腹前立腺全摘除術を受けた症例の診療記録から手術部位感染の発生の有無、およびその内容等を後ろ向きに調査する。
その他	特になし
個人情報について	利用する情報、検体からは、お名前や住所など、個人が特定できる情報は削除して取り扱いますので、個人情報が外部に漏えいすることはありません。研究成果発表（学会発表、学術論文への投稿）の際にも、個人が特定できる情報は利用しません。
問い合わせ等の窓口	所属：旭川医科大学病院感染制御部 氏名：石上 香 電話番号：0166-69-3211